



## Schrumpffutter SK40 DIN69871 Form AD/B D18mm L120mm



**131,90 €**

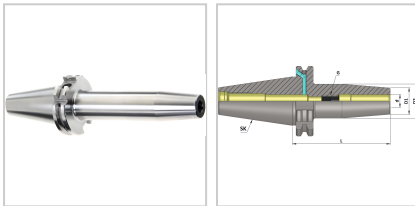
Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **2347118X120**

aus hochfestem Warmarbeitsstahl, schlanke Bauweise, hohe Rundlaufgenauigkeit von 0,003 mm, feingewuchtet, sichere Kraftübertragung, hohe Drehmomentübertragung, verzugsfrei durch optimale Wärmebehandlung, hohe Positionier- und Wiederholgenauigkeit, ab Durchmesser 6 mm mit Längeneinstellschraube, mit Bohrung für Balluff-Chips

**Hinweis:**

Schrumpffutter auf Anfrage auch in anderen Abmessungen und Spindelschnittstellen lieferbar!



### Eigenschaften

<b>Aufnahme:</b>	SK 40
<b>Einsatz:</b>	Fräsen im Werkzeug- und Formenbau, Schwerzerspannung, Bohren und Reiben
<b>Form:</b>	AD/B
<b>IK:</b>	ja
<b>Norm:</b>	DIN 69871/ISO 7388-1
<b>Wuchtgüte:</b>	G2,5 25000

### Ausführungen

Code	Gewinde	d1 (mm)	L7 (mm)	L (mm)	d (mm)	D1 (mm)	l1 (mm)	D2 (mm)	VE	Preis/VE
234713 X80	-	-	-	-	3	10	80	20	1 Stück	140,75 €
234713 X120	-	-	-	-	3	10	120	20	1 Stück	158,40 €
234714 X80	-	-	-	-	4	15	80	25	1 Stück	138,10 €
234715 X80	-	-	-	-	5	15	80	25	1 Stück	138,10 €
234716 X80	M5	-	-	37	6	21	80	27	1 Stück	93,00 €
234716 X120	M5	-	-	37	6	21	120	27	1 Stück	131,90 €
234716 X160	M5	-	-	37	6	21	160	27	1 Stück	154,55 €
234716 X200	M5	6	37	-	-	-	-	-	1 Stück	191,25 €
234718 X80	M6	-	-	37	8	21	80	27	1 Stück	93,00 €
234718 X120	M6	-	-	37	8	21	120	27	1 Stück	131,90 €
234718 X160	M6	-	-	37	8	21	160	27	1 Stück	154,55 €
234718 X200	M6	8	37	-	-	-	-	-	1 Stück	191,25 €
234711 0X80	M8	-	-	42	10	24	80	31	1 Stück	93,00 €
234711 0X120	M8	-	-	42	10	24	120	31	1 Stück	131,90 €
234711 0X160	M8	-	-	42	10	24	160	31	1 Stück	154,55 €
234711 0X200	M8	10	42	-	-	-	-	-	1 Stück	95,00 €
234711 2X80	M10	-	-	48	12	24	80	31	1 Stück	93,00 €
234711 2X120	M10	-	-	48	12	24	120	31	1 Stück	131,90 €
234711 2X160	M10	-	-	48	12	24	160	31	1 Stück	154,55 €
234711 4X80	M10	-	-	48	14	27	80	34	1 Stück	93,00 €

Code	Gewinde	d1(mm)	L7(mm)	L (mm)	d (mm)	D1 (mm)	l1 (mm)	D2 (mm)	VE	Preis/VE
234711 4X120	M10	-	-	48	14	27	120	34	1 Stück	131,90 €
234711 4X160	M10	-	-	48	14	27	160	34	1 Stück	154,55 €
234711 4X200	M10	14	48	-	-	-	-	-	1 Stück	95,00 €
234711 6X80	M12	-	-	51	16	27	80	34	1 Stück	93,00 €
234711 6X120	M12	-	-	51	16	27	120	34	1 Stück	131,90 €
234711 6X160	M12	-	-	51	16	27	160	34	1 Stück	154,55 €
234711 6X200	M12	16	51	-	-	-	-	-	1 Stück	95,00 €
234711 8X80	M12	-	-	51	18	33	80	40	1 Stück	93,00 €
<b>234711 8X120</b>	<b>M12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>1 Stück</b>	<b>131,90 €</b>
234711 8X160	M12	-	-	51	18	33	160	40	1 Stück	154,55 €
234711 8X200	M12	18	51	-	-	-	-	-	1 Stück	191,25 €
234712 0X80	M16	-	-	53	20	33	80	40	1 Stück	93,00 €
234712 0X120	M16	-	-	53	20	33	120	40	1 Stück	131,90 €
234712 0X160	M16	-	-	53	20	33	160	40	1 Stück	154,55 €
234712 0X200	M16	20	53	-	-	-	-	-	1 Stück	191,25 €
234712 5X100	M16	-	-	59	25	44	100	53	1 Stück	93,00 €
234712 5X120	M16	-	-	59	25	44	120	53	1 Stück	131,90 €
234712 5X160	M16	-	-	59	25	44	160	53	1 Stück	154,55 €
234712 5X200	M16	25	59	-	-	-	-	-	1 Stück	95,00 €
234713 2X100	M16	-	-	63	32	44	100	53	1 Stück	93,00 €

Code	Gewinde	d1(mm)	L7(mm)	L (mm)	d (mm)	D1 (mm)	l1 (mm)	D2 (mm)	VE	Preis/VE
234713 2X120	M16	-	-	63	32	44	120	53	1 Stück	131,90 €
234713 2X160	M16	-	-	63	32	44	160	53	1 Stück	154,55 €